

Modulbezeichnung: Physik (LAG P) **5.0 ECTS**
(Physics)

Modulverantwortliche/r: Thomas Fauster

Lehrende: Jürgen Ristein

Startsemester: WS 2017/2018	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 75 Std.	Eigenstudium: 75 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Einsemestriger Kurs mit 4 SWS Vorlesung und 2 SWS Übungen z.B.:
im **WS**:

- Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner
- Übungen zur Physik für Phar, LebChem / MolMed

im **SS**:

- Experimentalphysik für Nebenfächler
- Übungen zur Physik für LA Biologie/Chemie

Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner (WS 2017/2018, Vorlesung, 4 SWS, Jürgen Ristein)

Übungen zur Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker (WS 2017/2018, Übung, 2 SWS, Jürgen Ristein)

Inhalt:

Grundlagen der

- Mechanik und Gravitation
- Schwingungen und Wellen
- Elektrizität und Magnetismus
- Optik und Quantenphysik

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erläutern die Grundbegriffe der Physik und die wesentlichen Grundlagen unseres physikalischen Weltbildes
- stellen Bewegungsgleichungen auf und wenden Erhaltungssätze an.
- kennen die fundamentalen Naturgesetze des Elektromagnetismus und der Quantenphysik und wenden diese in Berechnungen an
- wenden die Grundlagen der Messtechnik an
- ermitteln experimentelle Daten und werten diese mit Fehlerrechnung aus

Literatur:

Halliday, Resnick, Walker: Physik Bachelor Ausgabe (Wiley VCH, Berlin) ISBN: 9783527407460

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)

(Po-Vers. 2007 | NatFak | Chemie (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien) | Pflichtmodule der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | Wahlpflichtmodul Physik | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften)

[2] Geowissenschaften (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2007 | NatFak | Geowissenschaften (Bachelor of Science) | alte Prüfungsordnungen | Bachelorprüfung | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften)

[3] Geowissenschaften (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2008 | NatFak | Geowissenschaften (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften)

[4] Geowissenschaften (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2016w | NatFak | Geowissenschaften (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften)

[5] Modulstudien Naturale (keine Abschlussprüfung angestrebt bzw. möglich)

(Po-Vers. 2017w | Wahlpflichtbereich für Zertifikatserwerb | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften)

[6] Physische Geographie (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2012 | NatFak | Physische Geographie (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Wahlfächer | Nebenfach
Physik | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Physik für LA Chemie, Geowissenschaften (Prüfungsnummer: 60501)

(englische Bezeichnung: Lecture/Tutorial: Physics for Students of Pharmacy, Molecular Medicine, Earth Sciences and Teaching
Biology/Chemistry/Earth Sciences)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Berechnung der Modulnote als Pass/Fail!

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablesung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: WS 2017/2018 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Jürgen Ristein

Organisatorisches:

Modul ist eigentlich für 1.Semester/Wintersemester vorgesehen, kann aber alternativ auch im Sommersemester belegt werden.

Bemerkungen:

Einsemestriger Kurs mit 4 SWS Vorlesung und 2 SWS Übungen z.B.:

im WS

- Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner
- Übungen zur Physik für Phar, LebChem/MolMed

im SS

- Experimentalphysik für Nebenfächler
- Übungen zur Physik für LA Biologie/Chemie